



ISO 9001

**Oddziały:**

15-732 BIAŁYSTOK  
ul. Choroszczańska 29  
tel. 85 652 57 91  
fax 85 652 57 91

85-738 BYDGOSZCZ  
ul. Szajnochy 14  
tel. 52 345 25 04  
fax 52 346 64 46

81-061 GDYNIA  
ul. Starochwaszczyńska 44  
tel. 58 663 05 09  
fax 58 669 98 96

44-100 GLIWICE  
ul. Błogostawionego  
Czesława 13c  
tel. 32 331 67 00

40-155 KATOWICE  
ul. Kondutorska 14A  
tel. 32 257 24 93  
fax 32 353 05 43

30-831 KRAKÓW  
ul. Przewóz 34  
tel. 12 650 32 40  
fax 12 650 32 41

91-204 ŁÓDŹ  
ul. Duńska 1  
tel. 42 650 67 44  
fax 42 650 67 44

60-176 POZNAŃ  
ul. Druskiennicka 8/10  
tel. 61 848 58 05  
fax 61 849 09 67

41-200 SOSNOWIEC  
ul. Ptasia 3  
tel. 32 291 83 32  
fax 32 291 00 32

70-010 SZCZECIN  
ul. Szczawiowa 53d  
tel. 91 482 58 33  
fax 91 482 58 33

02-237 WARSZAWA  
ul. Instalatorów 9  
tel. 22 886 99 38  
fax 22 886 99 39

54-517 WROCŁAW  
ul. Mędzyłeska 4  
tel. 71 333 65 86  
fax 71 333 65 16

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0311/11/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Kształtki rurowe rowkowane,**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Trójnik redukcyjny model XGQT03R3**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do stałych urządzeń gaśniczych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Shandong LEDE Machinery Co., Ltd., 3998 West Waihuan Road,  
Weifang City, Chiny**  
  
– w zakładzie produkcyjnym:  
**AQUA Casting INC, Interchange Of Haiyun Road Zhujiang East  
Strrt, Binhai District, Weifang City P.R.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**TASTA Armatura Sp. z o.o., ul. Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**krajowy system oceny 1.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:  
**nie dotyczy,**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**CNBOP Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0311  
– Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy  
Instytut Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420  
Józefów k/Otwocka – Nr jednostki certyfikującej: AC 063**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB, CNBOP-PIB-KOT-2020/0209-1005  
wydanie 2**

wydane przez

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut  
Badawczy im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów  
k/Otwocka – Nr jednostki certyfikującej: AC 063**



ISO 9001

**Oddziały:**

15-732 BIAŁYSTOK  
ul. Choroszczańska 29  
tel. 85 652 57 91  
fax 85 652 57 91

85-738 BYDGOSZCZ  
ul. Szajnochy 14  
tel. 52 345 25 04  
fax 52 346 64 46

81-061 GDYNIA  
ul. Starochwaszczyńska 44  
tel. 58 663 05 09  
fax 58 669 98 96

44-100 GLIWICE  
ul. Błogosławionego  
Czesława 13c  
tel. 32 331 67 00

40-155 KATOWICE  
ul. Konduktorska 14A  
tel. 32 257 24 93  
fax 32 353 05 43

30-831 KRAKÓW  
ul. Przewóz 34  
tel. 12 650 32 40  
fax 12 650 32 41

91-204 ŁÓDŹ  
ul. Duńska 1  
tel. 42 650 67 44  
fax 42 650 67 44

60-176 POZNAŃ  
ul. Druskiennicka 8/10  
tel. 61 848 58 05  
fax 61 849 09 67

41-200 SOSNOWIEC  
ul. Ptasia 3  
tel. 32 291 83 32  
fax 32 291 00 32

70-010 SZCZECIN  
ul. Szczawiowa 53d  
tel. 91 482 58 33  
fax 91 482 58 33

02-237 WARSZAWA  
ul. Instalatorów 9  
tel. 22 886 99 38  
fax 22 886 99 39

54-517 WROCŁAW  
ul. Międzyleska 4  
tel. 71 333 65 86  
fax 71 333 65 16

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicza charakterystyka wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane właściwości użytkowe
Dokumentacja, zgodność z dokumentacją	spełnia
Cechy fizyczne lub konstrukcyjne	spełnia
Materiały	Korpus: żeliwo sferoidalne z powłoką zewnętrzną, Uszczelka: tworzywo sztuczne elastomerowe (EPDM)
Znakowanie	spełnia
Instrukcja producenta dotycząca instalowania i użytkowania	spełnia
Wytrzymałość na ciśnienie hydrostatyczne	spełnia
Odporność na wibrację	spełnia
Odporność na zmienne ciśnienie	spełnia
Odporność na podciśnienie	spełnia
Odporność na wysoka temperaturę	spełnia
Odporność na niską temperaturę	spełnia
Szczelność łącznika bez uszczelki	spełnia
Strata ciśnienia	nie dotyczy

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

10. Niniejszy dokument pozostaje w mocy do dnia 07.07.2025r.

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola, 10 stycznia 2023r.

.....  
(miejsce i data wydania)

Z up. PREZESA ZARZĄDU  
TASTA Armatura Sp. z o.o.  
Specjalista ds. Kontroli Jakości

Sebastian Turek

.....  
imię i nazwisko i podpis